COLLECTION OF DATA ON MALFUNCTION AS PART OF COMPUTER RE- START

 Publication number
 2011-12-27
 Also published acc

 Publication date
 2001-12-27
 □
 W00716737 (A)

 Investors
 1 ATTARI LAURI (F)
 □
 W00717837 (A)

 Applicante
 NOKICA TELECOMMUNICATIONS OY (F)
 □
 E00817032 (A)

 Classifications
 □
 E00817032 (A)

 Classifications
 □
 E00817032 (A)

- international: G06F11/34; G06F11/00; G06F11/34; G06F; G06F11/00; (IPC1-7): G06F11/00

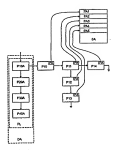
-European: G08F11/22A Application number: RU19980110644 19961029 Priority number(s): F119950005186 19951030

Report a data error here

more >>

Abstract of RU2177636

computer engineering, S.UBSTANCE; procedure of collection of date on malturcation of computer consists in reading of structures of software data after initialization of re-start of computer from main storage of computer, in comparison of structures of data with normal values specified in advance prior to recording new data into part of main storage and in copying of structures of data structures of capitality to collect data relevant to firefully causes of errors and to store them for next analysis, 8.0,4 data.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(19) RU (11) 2 177 636 (13) C2

(51) MПK⁷ G 06 F 11/00

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

ФЕДЕРАЦИИ	изобретения к	ПАТЕНТУ РОССИИСКОИ	
(21), (22) Sonewa: 98110644/09, 29.10.1996 (24) Дата начала дайствия гатечта: 29.10.1996 (30) Присритет: 30.10.1995 F1 955186 (43) Дата губликации заявки: 10.04.2000 (46) Дата губликации: 27.12.2001 (56) Сълия: US 4381540 A, 28.04.1983. US 4930128 A, 29.6.1996 RU 2010316.17. 30.03.1994. RU 2015523 C1, 30.06.1994. US 4593391 A, 0.30.6.1986. EP 0590686 A, 30.02.1992.		(71) Заявитель: НОКИА ТЕЛЕКОММЬЮНИКЕЙШНЗ ОЙ (FI) (72) Изобретатель: ТАТТАРИ Лаури (FI) (73) Патентнобледатель: НОКИА ТЕЛЕКОММЬЮНИКЕЙШНЗ ОЙ (FI) (74) Патентный поверенный: Кузнецов Юрий Дмитриевич	
(85) Дата перевода заявки фазу: 01.06.1998	РСТ на национальную		
(86) Заявка РСТ: FI 96/00573 (29.10.19	996)		
(87) Публикация РСТ: WO 97/16787 (09.05.	1997)		
	Б. Спасская 25, стр.3, фирма Городисский и		

Z

(54) СБОР ДАННЫХ ОБ ОТКАЗАХ КАК ЧАСТЬ ПЕРЕЗАПУСКА КОМПЬЮТЕРНОГО УСТРОЙСТВА

Изобретение относится к вычислительной технике. Техническим результатом является возможность сбора данных, являющихся релевантными при нахождении причин ошибки, и их сохранность для последующего анализа. Для этого заявленный способ состоит в том, что считывают из основного запоминающего устройства компьютера структуры данных программного обеспечения

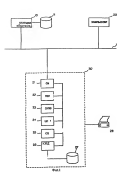
инициализации перезапуска компьютера, но перед записью новых данных в часть основного запоминающего устройства, сравнивают содержимое структур данных с заранее определенными нормальными значениями и в ответ на отклонение копируют структуры данных, считанные из основного запоминающего устройства, в заранее определенное периферийное устройство. 6 з.п.ф-лы, 4 ил.

 \sim

ဖ

6 O

a



RU 2177636 C2

-5



⁽¹⁹⁾ RU⁽¹¹⁾ 2 177 636 ⁽¹³⁾ C2

(51) Int. Cl. 7 G 06 F 11/00

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 98110644/09, 29.10.1996
- (24) Effective date for property rights: 29.10.1996
- (30) Priority: 30.10.1995 FI 955186
- (43) Application published: 10.04.2000
- (46) Date of publication: 27.12.2001
- (85) Commencement of national phase: 01.06.1998
- (86) PCT application: FI 96/00573 (29.10.1996)
- (87) PCT publication: WO 97/16787 (09.05.1997)
- (98) Mall address: 129010 Mosk

129010, Moskva, ul. B. Spasskaja 25, str.3, OOO "Juridicheskaja firma Gorodisskij I Partnery", Kuznetsovu Ju.D.

- (71) Applicant:
 - NOKIA TELEKOMM'JUNIKEJSHNZ OJ (FI)

N

O

9

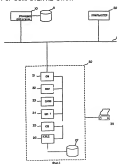
9

- (72) Inventor: TATTARI Lauri (FI)
- (73) Proprietor: NOKIA TELEKOMM'JuNIKEJShNZ OJ (FI)
- (74) Representative: Kuznetsov Jurij Dmitrievich

(54) COLLECTION OF DATA ON MALFUNCTION AS PART OF COMPUTER RE-START

(57) Abstract:

FIELD: computer engineering. SUBSTANCE: procedure of collection of data on maffunction of computer consists in reading of structures of software data after initialization of re-start of computer from main atorage of computer, in comparison of structures of data with normal values specified in advance prior to recording new data into part of main storage and in copying of structures of data to part of main storage and in copying of structures of data relevant to infinding causes of errors and to store them for next analysis. 8ct. 4 dwg



6 ()

a

ယ

Изобретение относится к сбору данных об отказах в компьютерных системах. Точнее, изобретение относится к способу решения проблем, ведущих к перезапуску компьютера, управляющего процессом, например -

передачей вызовов. Пользователи компьютеров обеспечения часто программного сталкиваются с такими беспокоящими ситуациями отказов, в которых компьютер переключается в исходное состояние, т.е. он действует так, как будто злектропитание только что включено. В таком случае данные, которые хранились в запоминающем устройстве компьютера, обычно теряются, Операционная система может выдать короткое сообщение об ошибке, например "Общий отказ защиты". Такое сообщение об ошибке вряд ли дает пользователю или поддерживающему консультанту какую-либо информацию о причине отказа или совет о том, как действовать, чтобы такая ситуация не повторилась. Другой экстремальный вариант представлен случаем, при котором программное обеспечение определенной локальной сети (Noveli® Netware) сообщает о ситуации отквза. Когда ошибка возникает при выпопнении функций программного обеспечения станции обслуживания сети, поддерживающий консультант получает возможность сохранить всю память станции обслуживания нв дисках, которые могут понадобиться дюжинами. Очевидно, что непросто найти причину ошибки, если данных так много. Кроме того, проблема известных способов состоит в том, что при этих способах оповещение пользователя происходит до перезапуска компьютера. Если ситуация ошибки вызвала путаницу в записанных нв дисках рабочих подпрограммах операционной системы, на диске нельзя сохранить ситуацию, предшествовавшую ошибке.

Перезапуски компьютеров происходят случайно. Для ясности отметим, что в настоящей заявке "перезапуск" относится, по существу, к перезапуску, причины которого следует проверить.

Очень важно, что в ситуациях ошибок операции технического обслуживания можно направлять правильно и по правильным местам. Например, в журнале "Формат ПК" (PC Format), август 1995 г., с. 27, в связи с отказами программного обеспечения компьютеров указано, что 15 января 1990 г. до половины телефонной сети "Американ Телефон знд Телеграф" (АТТ) в Соединенных Штатах вышла из строя и что в тот день 70 вызовов миллионов остапись незавершенными. Отказ был отслежен, что привело к проведению операции технического обслуживания с программным обеспечением, управляющим телефонными станциями ATT, причем эта работа не была выполнена, как

6

6.3

6

C

N

планировалось. На фиг. 1 показана распределенняя компьютерная система. По меньшей мере, неисторые из компьютерная система. По меньшей мере, неисторые из компьютера 10 и 20 (в этом примере компьютер 10) работатот как станция обслуживания 10 содержин обслуживания 10 содержин обслуживания 10 содержин компьютерь 20 станция обслуживания 10 компьютерь мере 1 на дисках, вистером жранитого компьютерь замиловляных каналом 1, когорый может быть кабелем колальной сотроный компьют сотроный компьют сотроный компьют сотроный компьют сотроным компь

вычислительной сети или дистанционно управляемым соединением, например резервной модемной линией, соединением цифровой сети интегрального обслуживания (ЦСИО), радиолинией и т.п. Например, компьютер 20 запускается способом, который сам по себе известен, так что схемы поддержки (СП) 25 компьютера выдают сигнал запуска, который заставляет центральный процессор (ЦП) 24 переходить к заранее определенному адресу, содержащему информацию о постоянном запоминающем устройстве (ПЗУ) 22, которое содержит программу начальной загрузки. Выполнение программы начальной загрузки центральным процессором 24 предписывает, например, сетевому интерфейсу (СИ) 21 загрузить из станции обслуживания 10 через канал 1 сначала операционную систему, которая может содержать более усовершенствованные программы загрузки. Для выполнения этого операционная система и другие программы 20 загружаются в ЗУПВ или запоминающее устройство 23 с произвольной выборкой, называемое далее основным запоминающим устройством. После загрузки операционной системы загружаются прикладные программы, и выполнение этих программ позволяет компьютеру 20 решать его реальную задачу. В качестве альтернативы загрузке программного обеспечения через канал 1, можно также загружать программное обеспечение через контроллер 26 накопителя на дисках (КНД) из зо локального накопителя 27 на дисках, если

может твойсе содерізать устройство вывода 26. На фиг. 2 поквазава части, которые соуществлены для изобретения, в операционобі системе компьютора Од 3 втом, 10 триваденном в качестве примера случає, огращиються система СО содержит четыре сперациономи, утравление памятью, передачу сообщеняй и исключение процессом.

компьютер 20 содержит его. Компьютер 20

На фиг. 3 изображена илпостративная и вропчеса. Точнее, эта цепочка является цепочко блоков управления процессо. Точнее, эта цепочка может быть, например, цепочкой исполняемых процессом соверия и процессом подости в соверие и процессом процессом процессом, и т.п. Процессы Пъ, объеми онието сложную и динаминую структуру даначьем и процеска упроцена таким образом, что структуры данача, кольяемые и состояния и процеска процессом Пъ, саторая същата в область параметров, ОП, которая осменяют, например, даначые о соотояния процессом процессо

процесса и области памяти, зарезервированные для порцесса, и данные о следующем и предъдущем гроцессь смеждующем и предъдущем гроцессь смеждующем и предъдущем гроцесь смеждующем гроцес оканчивается, он должен совободить всю память, которую он памятью состоит в том, что процесс не совобождиет всю память, которую тамять, достаточное количество раз без совобождения памяти, которую сы простаточное количество раз без совобождения памяти, которую сы совобождения памяти, которую сы сы совобождения памяти, которую сы совобождения совобождения сы совобождения сы совобождения сы совобождения совобождения совождения совобождения совобождения совождения совобождения совождения совождения совом совобождения совом совом совом совобождения совом со

80 заревервировал ранее, он, в конце концо, занимает всю имеющуюся память, так что другие процессы больше не могут ревервировать память. Еще один механиям появления отказа может заключатога в том, что процесс ошибочно остается зацикленным и не принимает передаваемые ему

.

Формальное описание семафоров и операций приведено в работе И.В. Дийкстра "Последовательные процессы

взаимодействия" в сборнике программирования" под ред. Ф. Гениуса, "Лондон Академик Пресс", 1965 ("Cooperating Sequential Processes" by E.W. Dijkstra in Programming Languages, ed. Genius, F., London Academic Press, 1965).

Вышеупомянутое описание процессов в значительной степени упрощено, но достаточно иппострирует проблему и ее решение. Если программа, загруженная в компьютер 20, а точнее - процесс программного обеспечения, приводит к отказу или, например, е компьютере возникает ошибка памяти, то компьютер перезапускается. В таком спучае вышеупомянутая процедура загрузки программного обеспечения повторяется. Проблема локализации причин ошибки, которые ведут к перезапуску, состоит, прежде всего, в том, что трудно выделить релевантные данные из нерелевантных данных. Еще одна проблема состоит в том. что неправильная работа программного обеспечения может привести к нарушению осуществляемого программным обеспечением управления сетевым интерфейсом 21 и/или контроллером 26 накопителя на дисках, так что сохранение данных где-либо перед записью новых данных во время перезапуска может оказаться невозможным.

Сбор двиных из некоторой области данных компьютера во время перезапуска уже известен. Например, в патенте США N 4930128 описан способ, при котором набор данных страницы сохраняют на жестком диске в качестве части начальной загрузки Таков неизбирательное программы. сохранение двиных двет тому, кто пытается локализовать ошибку, слишком много нерелевантных данных. Как описано выше. такое огромное количество не выводимых на зкран данных на практике не используется при локализации ошибок.

Исходя из вышеизложенного введения, задача изобретения состоит в том, чтобы разработать способ обора данных об отказах компьютерных систем, при котором такие данные, которые могут быть релевантными при нахождении причин ошибки, сохраняются, например, для последующего анализа, а нерелевантные данные не сохраняются. Еще одна задача состоит в том, чтобы разработать аппаратуру для реализации этого способа.

Изобретение основано на том факте, что

операционная система компьютера

ര

w

6

0

дополняется функцией, которая собирает во время перезапуска такие данные, которые могут оказаться важными при нахождении причины отказа. Согласно изобретению, области памяти компьютера инициализируются только тогда, когда сохранены части этих областей памяти, которые существенны для покализации отказа. Более точно, задачи изобретения решаются с помощью способов и аппаратуры, которые отличаются тем, что описано в независимых пунктах формулы изобретения. В зависимых пунктах формулы изобретения раскрыты разпичные пути более подробного определения сбора данных об отказах,

Способ и аппаратура, соответствующие

изобретению, обеспечивают прежде всего то преимущество, что данные, связанные с перезапуском, можно заранее вводить на зкран с помощью компьютера, так что нерепевантные данные не вызывают бесполезную загрузку ресурсов чеповека и компьютера. Минимальное использование ресурсов обеспечивает дополнительное преимущество, заключающееся в том, что данные можно также собирать даже с помощью аппаратуры, которая частично повреждена. Еще одно преимущество заключается в том, что данные сохраняются, когда компьютер находится в полностью определенном состоянии, так что в распоряжении имеются периферийные 15 устройства и их драйверы, которые могут потребоваться для хранения данных.

Ниже изобретение описано подробно в связи с предпочтительными конкретными вариантами осуществления и со ссылками на прилагаемые чертежи, на которых:

фиг. 1 изображает распределенную компьютерную систему,

фиг. 2 изображает части операционной системы компьютера, фиг. 3 изображает иллюстративную

цепочку процессов и фиг. 4 является схемой, иллюстрирующей работу программы сбора данных об отказах. Фиг. 2 изображает части операционной

системы компьютера 20. Функция ОС1 сбора данных об отказах в соответствии с изобретением может быть помещена в операционную систему наряду с другими функциями операционной системы. На фиг. 2 функция ОС1 сбора данных об отказах показана как первая функция. Эта компоновка 35 предназначена для того, чтобы подчеркнуть, что данные об отказах должны быть собраны до загрузки программного обеспечения, например - из накопителя на дисках, и повторной инициализации структур данных. На фиг. 2 также показано, что часть основного 40 запоминающего устройства 23 компьютера 20 резервируется как область памяти, ОПАМ, использование которой будет пояснено в связи с фиг. 3.

Фиг. 3 изображает иллюстративную

цепочку процессов. Программа ОС1 сбора данных об отказах, соответствующая изобретению, получает информацию о происхождении цепочки, посредством способов пакетирования программного обеспечения. Тот же способ используется, например, для разрешения использования библиотек общего назначения. Общая идея состоит в том, что программа ОС1 сбора данных об отказах, соответствующая изобретению, выявляет параметры разпичных процессов и семейств процессов таким же образом, как и остапьное программное обеспечение - ОС2-ОС5 выявляет соответствующие параметры. Начальную точку ОП10 процесса П10 локализуют на основе точки запуска. Процесс П10 связан с процессом П11, который, в свою очередь, связан с процессами П12 и П13. На

фиг. 3 также показан в качестве примера спучай, в котором процесс П11 может также быть связан с процессом П14. Предположим сначала, что процессы можно загрузить в запоминающее устройство динамически, т. е. по произвольным адресам, так что данные об \sim O 9 ဖ адресе запоминающего устройства, по которому помещен процесс, находятся, например, в области параметров предыдущего члена семейства.

Ниже описывается то, как программа сбора данных об отказах, соответствующая изобретению, может выявить, какой процесс остается зацикленным. Это зависание можно обнаружить, например, таким образом, что сообщение, которое было передано в процесс последним, сохраняется до тех пор, пока процесс не будет готов принять следующее сообщение. Если программа остается зацикленной, сообщение обычно в любом случае не выпускается. Программа ОС1 сбора данных об отказах, соответствующая изобретению, может обнаружить такую ситуацию, например, путем проверки блока управления процессом, БУП, в области параметров, ОП.

Кроме того, после нескольких процессов имеющаяся в наличии память фрагментруется таким образом, что расширенные процессы нельзя снабдить единой областью памяти. Такие проблемы можно решить, исходя из структур данных управления памятыю сперапционной системы.

управления нами во операционной системы. Вхождение в курс вышеупомянутых иллюстративных проблем облегчается, когда данные об областях памяти, зарезервированных процессами, сохраняют во время перезапуска спедующим образом:

 адрес ОП10 первого элемента П10 первого семейства процессов считывают из списка семейств процессов, ССП,

 область параметров, ОП, первого процесса семейства процессов считывают на основе этого адреса и копируют в область памяти, ОПАМ,

 зтап 2) рекурсивно повторяют для всех процессов, которые вызвал этот процесс,
 адрес первого элемвнта следующего

дружи первоти этемента втерутицато семейства процессов считывают из списка и повторяют этапы 2) - 3) до тех пор, пока список семейств процессов не будет полностью обработам.

В этой связи стиметим, что область параметров, ОП, относится к область в основном загоминасицем устройстве 23, связанной с каждым процессом, и к сохранению данных, которые связаны с процессом и существенных для изобретения. Точный характер этих существенных данных убурат стисан инже. Область пывити, ОТАМ-это область, которыя также находитов в точном собразы, которыя зараже образывающим облегоечение образывающим соответствующим изобретению, и в жоторую области пераментром. Оп, процессов котируются во время переватуска. Вышеруюжинутый способ гримении в бышеруюжинутый способ гримении в бышеруюжинутый способ гримении в Вышеруюжинутый способ гримении в

ര

ω

ര

общем случае, когда процессы можно загружать в любую область памяти. Когда определенные процессы всегда загружают по конкретному адресу, адрес начала и конца их параметров обпастей получают непосредственно известным способом во время компиляции программы. В случае программы анализа, соответствующей изобретению, эти адреса можно соотносить таким же образом, как их соотносят, когда задают также остаток программного обеспечения. В этом случае можно использовать более простой способ, который можно представить в виде следующего псевдохода: копировать П10.ОП в ПАМ, ОП1 копировать П11.ОП в ОПАМ, ОП2

Пп. ОП относится к области параметров

процесса П_п и, соответственно, ОПАМ. ОП п относится к области в области памяти, ОПАМ, в которую копируется область параметров процесса П_п. В переводе на реальный язык программирования этот псевдокод, приведенный выше, можно реализовать таким образом, что адрес начала области П10. ОП загружается в исходный регистр в целях копирования, адрес начала области ОПАМ. ОП1 загружается в целевой регистр, а размер области П10. ОП в байтах загружается в регистр, указывающий количество байтов копирования. Адрес начала области ОПАМ, ОП2 получают путем прибавления размера области П10. ОП в байтах к адресу начала области ОПАМ. ОП1, и т.д. Соответственно, область параметров, ОП, любого процесса П_п копируется в область памяти. ОПАМ, по адресу, который получается путем прибавления размера области параметров, ОП, предыдущего процесса П п-1 к адресу начала области памяти, ОПАМ.

Оп-1, предыдущего процесса. Для илпострации изобратения, вышя принято долущение, что область параметров, ОП, каждого процесса является адиной областью памяти. Если область параметров распределена по нескольку тем областия, выше упоменуте за областия, выше упоменуте за памяти, ОПА, следует повторять для каждого селента распределенной области параметров.

Значимые данные можно также получить

путем проверки семафоров, относящихся к процессу. Семафор - это счетчик, который содержит состояние ожидания и посредством которого можно осуществлять взаимное исключение процессов. Процессы используют таким образом, что обычно только один процесс может оперировать с областью, зашишенной семафором. Таквя область. защищенная семафором, обрабатывается подпрограммой программного обеспечения, 45 которая начинается с так называемой операции Р и оканчивается так называемой операция V. Операция Р обеспечивает отрицательное приращение величины содержимого счетчика, и если эта величина слишком мала (отрицательна), процесс сам себя ставит в очередь в семафоре. В противном случае процесс продолжает код, следующий за операцией Р. В конце кода процесс выполняет операцию V, при которой значение содержимого счетчика получает положительное приращение. Если значение стало отрицательным, активизируется процесс резервирования и он. в свою очередь, имеет доступ в защищенную область.

Проблема состоит в том, что когда процесо не поладает в защищенную область, т. о. когда ого чутравляет семафором, очередь этого свыафора прекращается без специальных мер. С другой стороны, программа может бъть 37м проблемы можео решиль путем указания данных обо всех семафорох, управляемых процессом, в области парамитров.

Вышеописанный способ как таковой дает

-6-

слишком много недостаточно выводимых на экран данных для практических приложений. На самом деле данные следует выводить на зкран более точно перед их передачей для анализа человеком. Например, можно поставить такую цель, чтобы данные, необходимые для устранения отказа, можно было сжать из основного запоминающего устройства объемом около 32 мегабайт в несколько или даже одну пригодную для чтения страницу. В таком случае из основного запоминающего устройства можно извлечь 0.01% данных которые существенны для покализации отказа. Подходящий способ заключается в том, что программа сбора данных об отказах задает заранее опрвделенное пороговое значение для памяти, резервируемой процессом. Сохраняются области параметров только тех процессов, которые зарезервировали память в количестве, превышающем это пороговое значение. Вместо этого программа сбора данных об отказах может также проходить по цепочке семейств процессов вышеуказанным образом, но дважды. Первый раз включеет только выявление того, сколько памяти зарезервировано для каждого процесса или семейства процессов. Во второй раз в области памяти сохраняются области параметров нескольких или только одного семейства процессов, резервирующего больше всего памяти.

Для обобщения выше было внесено допущение, что список семейств процессов, ССП. является линейным списком, т.е. цепочкой, в которой за одним семейством процессов спедует другое, но только одно семейство процессов (или конец списка). Также внесено допущение, что в рамках семейства процессов процессы П_п могут образовывать древовидные структуры. Если реальная ситуация проще, чем одна из описанных выше, например - такова, что процессы обрезуют только линвйные списки в рамках семейства процессов, обработку древовидных структур можно исключить для простоты.

Содержание областей параметров, ОП, существенное для изобретения, может включать в себя, например, следующие при конкретные моменты процессов использовании, например процессоров "Intell ®x 86":

- области памяти, зарезервированные процессом (размер, время резервирования, использование),

Z

7

ത

a

C

N

- сообщения, переданные, но еще не принятые процессом, - управления временем, заданные

процессом. ယ - файлы, открываемые процессом,

 совместно используемые ресурсы, зарезервированные процессом, например операции Р. выполняемые для совместно используемых семафоров,

- прикладные конкретные переменные в стеке и в области данных, а также данные, сохраняемые в этих областях операционной

Соответственно, данные, совместно используемые всеми процессами, включают в

 данные резервирования памяти, особенно - данные, относящиеся к имеющейся

семафоры, CEGSSULLIS резервированиями памяти,

- семафоры, предназначенные для использования в целях общего назначения, журнал регистрации

Программа ОС1 сбора данных об отказах, соответствующая изобретению, может находить эти структуры данных из памяти и получать данные из них так же, как остальная

операционной системы

часть программного обеспечения обрабатывает те же структуры данных. Кроме того, выгодно дополнить программу сбора данных об отказах возможностью управления работой программы с принудительными управляющими записями, которые можно использовать, чтобы заставить программу собирать данные из определенных областей памяти. Эти области памяти, в которых осуществляется сбор, можно указывать

посредством либо абсолютных адресов, либо символьных меток (если соответствующий 20 перечень связей хранится в запоминающем устройстве компьютера). Поддерживающий консультант, пытающийся локализовать отказ. может формировать такие принудительные управляющие записи с помощью любой простой программы обработки слов. Эти записи могут содержать в простейшем виде только два параметра, адрес начала и адрес конца, и программа сбора данных об отказах копирует содержание области между этими адресами в область памяти. Программа может

также копировать идентификатор, например адрес начала. На практике отказы имеют тенденцию появляться в неожиданных местах. При наличии принудительных управляющих записей можно также собирать данные из мест, которые не предполагались при задании 35 программы сбора данных об отказах. Фиг. 4 изображает возможные зтапы

иллюстративного конкретного вврианта программы ОС1 сбора данных об отказах, соответствующей изобретению. Программа сбора данных загружается в память вместе с остальной частью программного обеспечения (этап S0). На этом этапе переход, за которым происходит последующий перезапуск, задается так, что он неправлен к программе сбора. Последующий перезапуск активизирует программу сбора (зтап S5). Программа сбора считывает из основного запоминающего устройства 23 первую запись из списка принудительных управляющих записей (этап S10). Если такая запись существует, программа сбора обрабатывает ее (этап S20).

Когда на зтапе S15 обнаруживается, что достигнут конец списка принудитвльных управляющих записей, программа сбора переходит к этапу S25 для поиска структур данных процессов. На этапе S30 проверяют, все ли структуры данных обработаны. Если не все, то на этале S35 проверяют, содержит ли структура данных какие-либо аномальные признаки. Если это так, то на этапе S40 существенная часть структуры данных копируется в область памяти, ОПАМ. Когда на этапе S30 обнаружено, что достигнут конец

списка структур данных, программа переходит к зтапу S45 для загрузки других частей программного обеспечения, среди которых существенными для изобретения являются подпрограммы для обработки периферийных устройств, например - накопителей на дисках. Когда подпрограммы для обработки

C

N

периферийных устройств загружены, на этапе \$50 содержимое области памяти, ОПАМ, копируется для использования поддерживающего консультанта.

Поддерживающий консультант может консультант сирержимое области памяти, ОПАМ, в виде отчета, отпечатанного на принтере, в виде файла, записанного на диске, или сообщения по телефону на удаленную рабочую станцию.

В некоторых системах дефектная программа может полностью дезорганизовать основное запоминающее устройство, так что оно также вызывает неправильную работу программы сбора данных об отказе. Такой риск можно ограничить путем помещения программы сбора данных об отказах в устройство, запоминающее защищено, по крайней мере, от непреднамеренной перезаписи. Защиту можно осуществить, например, путем ломещения программы сбора данных об отказах в ЗУПВ или ФЛЭШ-ЗУ или путем предотвращения записи в сегмент памяти, где размещена программа сбора, с помощью регистров процессора.

Конкретные варианты, иллюстрирующие изобретение, были проиллюстрированы на примере в связи с процессорами "Intell $^{\oplus}_{\times}$ 86". Очевидно, что изобретение зтим не ограничивается, а может быть лрименено во всех типах процессоров таким образом, что, естественно, осуществляется сбор данных об управлении памятью и других данных, связанных с рассматриваемым семейством процессоров. Употребление терминов в данной области техники несколько варьируется. Термин "процесс", употребляемый в настоящей заявке, может быть незван "нитью" где-нибудь еще, так что "семейство процессов", термин употребляемый в настоящей заявке, должен был бы стать, соответственно, "процессом". Однако, объем изобретения не считается зависимым от употребляемых терминов. Кроме того, специалисту в данной области техники очевидно, что по мере развития технологии можно реализовать основную идею изобретения различными путями. Изобретение и конкретные варианты его осуществления не сводятся к вышеописанным примерам, а могут изменяться в рамках объема формулы изобретения.

Формула изобретения:

Формула изооретения:

1. способ сбора данных об отвазак, ответь и пределения и пределения с пре

новых двиных в часть основного запоминающего устройства, тре, хранятив атт структуры двиных с зарачее оспределенным информации в ответ на отключение оспределенным информации в ответ на отключение оспределенным информации в ответ на отключение оспределенных от увежениях структур двиных от зарачее определенного очениях испустуруют структуры отруктурым образоваться от устройства, в зарачее отределенных профессиона в зарачее отределенных профессионах от устройства, чисть поддержить съпременным структур отределенным предвержить съпременным структур отределенным предвержиться предвержиться устройства, чисть поддержить съпременным структур запачем структур двиных исполняться структур структур структуры от уструктуры от уструкт

2. Способ по л.1, отличающийся тем, что також перед перевалуюмы компьютера варевируют заранее определенную область ламити из основного запоминающего устройства компьютера для обора двиных об структуры двеньих об структуры двеньих об структуры двеньих об заранее определенную область памяти перед их холярованием в периферийкое устройства.

3. Способ ло п.1 или 2, отличающийся тем, что ситуацию свыбем, которая привела к перезалуску, относят к одному из ряда заранее отпеределенных ласося и лишь структуры данных, содержащие данные, относящиеся к рассматриваемому класос ситуации свыбом, копируют в периферийное устройство.

 \sim

O

9

9

4. Способ по п.3, отличающийся тем, что класоы ситуаций ошибох содержат по меньшей мере один из следующих класоев: недостаточно памяти, задержание процесса в цикле, лереполнение области памяти, выделенной для процесса, и неопределенная

команда.

5. Слособ ло п.4, отличающийся тем, что когда ситуация симбей принадлежит к классу "Недостаточно повяти, отвератиют сриж и самое большее несколько гроцессов, которые зареаевризораевли основное запоминающее устройство большей кастью до переватусев и котируют структуру денных, сотрегивацию структуру денных, сотрегивацию председения, которые на сотрежном предереждения, которые зареаервировали самую большую честь основного запоминающей стройства.

 Способ по п.4, отличающийся тем, что если ситуация свыбыл принадиликит к класку Задержание процесса в цикле", определяют гроцессы, принавшие сообщения, которые процесс не выпутати, и колируют структуру данных, в ствет на указанную структуру данных, осрежемцую данных, сорежемцую дельнострощессом, который не выпустил переданное му сообщения.

 Способ по любому из предыдущих лунктов, отличающийся тем, что сичтывают групту принудительных управляющих записей, содержащих структуры данных, и колируют структуры данных, содержащиеся в принудительных управляющих записях, в перифериймее устройство.

_

U 2177636

C 2

æ

C 2

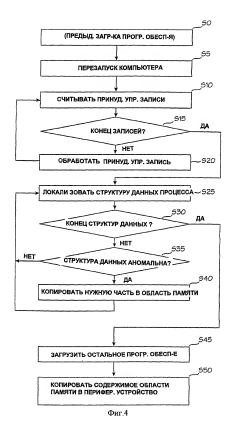
9

6 3

 \mathbb{R}

RU 2177636

C 2



2

ဖ

9

-11-